

vertissements

Publication periodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 13

18 MAI 1989

POIS DE PRINTEMPS

: Attention aux pucerons verts vecteurs de la Jaunisse

Voir fiche couleur "Ravageurs du pois" en page 3.

BLES D'HIVER

: Surveillez les pucerons.

Traitements épiaison : forte pression des maladies.

- P O I S DE PRINTEMPS -

PUCERONS : (vecteurs de la Jaunisse apicale)

* Quelques colonies ont été repérées localement.

---> Surveillez de près vos parcelles et traitez si vous observez la présence de pucerons pour la semaine à venir. Le réchauffement est favorable à leur activité. Produits aphicides : voir dépliant jaune ITCF - INRA - SPV.

MALADIE :

- * Comme signalé dans le précédent bulletin du 9 Mai 1989, la présence d'Anthracnose nécessite un traitement au stade premières fleurs et renouveler 15 jours plus tard.
- * Rappelons la présence de Graisse contre laquelle aucune méthode de lutte en végétation n'est possible.

D'HIVER-- BLES

Les stades des cultures sont compris entre "gaine fendue" et "pleine épiaison".

PUCERONS:

- * Quelques colonies de pucerons sont visibles sur les feuilles supérieures, leur évolution peut être rapide.
- -> A surveiller de près lors de l'épiaison.

Rappel : Le seuil d'intervention est de 1 épi sur 2 colonisé par au moins 1 puceron.

Abonnement annuel : 170 F - Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes

a envoyer a l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Curambourg

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tel. (38) 86.36.24

EDITION DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES "CENTRE"

(Cher. Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



notre autorisation. 'n partielle, est soumise PROTECTION DES VEGETAUX, 1989. Toute reproduction, totale ou LA DE. SERVICE REGIONAL

MALADIES :

- * La progression des maladies se poursuit avec l'apparition des symptômes sur troisième feuille :
- Forte pression de la **Septoriose** 'apparition des symptômes sur troisième feuille :
 - Forte pression de la Septoriose dans l'Indre et le Loiret.
 - Foyers de Rouilles jaune et brune signalés dans le secteur de Valencay (36).
 - Problème d'Oïdium sur F2 (Ste Sévère -36-).
- —> Les traitements épiaison sont donc à réaliser avec des produits polyvalents efficaces sur Septorioses, Rouilles et Oïdium.

- C O L Z A -

RAVAGEURS:

- * Cécidomyies des siliques : Les premières larves sont observées (petite larve blanche aplatie) en bordure de parcelle pour les cultures précoces, dans les siliques piquées par les Charançons.
- * <u>Pucerons cendrés</u> : Maintenez votre surveillance, mais le seuil d'intervention de 2 colonies par mètre carré en moyenne sur la parcelle n'est pas atteint.

ALTERNARIA:

- * Quelques taches sont visibles sur les feuilles de la base.
- \longrightarrow Ne pas intervenir tant que les taches n'ont pas atteint le feuillage supérieur (lancéolé).

-BETTERAVES A SUCRE-

- * Forte activité des pucerons vecteurs de la Jaunisse des betteraves. Dans la plupart des cas, nous sommes en fin de rémanence des insecticides efficaces dans la raie de semis (50 à 60 jours après semis).
- —> Les traitements aphicides en végétation doivent être réalisés et renouvelés tous les 15 jours jusqu'au stade "betteraves couvrant le sol".

-ORGE DE PRINTEMPS-

PUCERONS :

- * Une présence importante de pucerons a été observée dans le secteur de Puiseaux (45).
- ---> Surveillez vos parcelles.

- TOUTES CEREALES-

TORDEUSES DES CEREALES :

* Les premières migrations ont eu lieu, le stade "1er pincement" est atteint dans les parcelles concernées par ce ravageur (les zones à risques sont en bordure de bosquets).

Présence importante dans la région de Puiseaux (45) sur orge de printemps (3 tordeuses pour 20 talles).

—> Surveillez les cultures et traitez rapidement si 1 talle sur 10 est atteinte en céréale d'hiver et 1 sur 20 en orge de printemps.